

84-211



3 1761 11971539 9



Catalogue no. 84F0211XPB

N° 84F0211XPB au catalogue

Government
Publications

Deaths, 2000

Décès, 2000

Shelf Tables


Tableaux standards



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



Digitized by the Internet Archive
in 2024 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761119715399>



Deaths, 2000

Décès, 2000

Shelf Tables

Tableaux standards

April 2003

Catalogue no. 84F0211XPB

Price: \$20

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- **Leslie Geran**, Senior Analyst
Vital and Cancer Statistics Section
- **Patricia Tully**, Senior Analyst
Vital and Cancer Statistics Section

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

The cooperation of provincial and territorial Vital Statistics registries who supply the data in this report to Statistics Canada is gratefully acknowledged.

How to obtain information

Orders or inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone 1-613-951-1746; fax 1-613-951-0792; e-mail: HD-DS@statcan.ca).

Avril 2003

N° 84F0211XPB au catalogue

Prix : 20 \$

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

- **Leslie Geran**, analyste principale
Section des données sur l'état civil et le cancer
- **Patricia Tully**, analyste principale
Section des données sur l'état civil et le cancer

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont fourni de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données qui apparaissent dans ce rapport.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute commande ou demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division de la statistique de la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : 1-613-951-1746; télécopieur : 1-613-951-0792; courriel : HD-DS@statcan.ca).

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period
- .. not available for specific reference period
- ... not applicable
- nil or zero
- ^P preliminary figures
- ^r revised figures
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the *Statistics Act*.
- E use with caution
- F too unreliable to be published

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- ^P préliminaire
- ^r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Methodology	vi
Data Quality	viii
Glossary	viii
Selected Publications	xii

Statistical Tables

1. Deaths by Place of Occurrence and Province or Territory of Residence, 2000	1
2. Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 2000	2
3. Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000	3
4. Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000	9
5. Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000	12
6. Infant Deaths and Death Rates, by Age and Sex, Canada, 2000	15
7. Infant Deaths and Death Rates, by Age, Canada, Provinces and Territories, 2000	16
8. Perinatal Mortality and Components, Canada, Provinces and Territories, 2000	17
9. Deaths in Hospital and Elsewhere, Canada, Provinces and Territories, 2000	18
10. Deaths Subject to Autopsy, Canada, Provinces and Territories, 2000	19

Appendix

Revised postcensal population estimates by sex and age group, Canada, provinces and territories, July 1, 2000	20
---	----

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Méthodologie	vi
Qualité des données	viii
Glossaire	viii
Publications choisies	xii

Tableaux statistiques

1. Décès selon le lieu de l'événement et la province ou le territoire de résidence, 2000	1
2. Décès selon le mois, Canada, provinces et territoires, 2000	2
3. Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	3
4. Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	9
5. Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	12
6. Décès infantiles et taux de mortalité selon l'âge et le sexe, Canada, 2000	15
7. Décès infantiles et taux de mortalité selon l'âge, Canada, provinces et territoires, 2000	16
8. Mortalité périnatale et composantes, Canada, provinces et territoires, 2000	17
9. Décès en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 2000	18
10. Décès assujettis à l'autopsie, Canada, provinces et territoires, 2000	19

Annexe

Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1 ^{er} juillet 2000	20
---	----

TABLE 1. Summary of the results of the analysis of variance for the different factors.		TABLE 2. Summary of the results of the analysis of variance for the different factors.	
Factor	Source of Variation	Factor	Source of Variation
1. Temperature	1. Temperature	1. Temperature	1. Temperature
2. Humidity	2. Humidity	2. Humidity	2. Humidity
3. Light	3. Light	3. Light	3. Light
4. Noise	4. Noise	4. Noise	4. Noise
5. Air Quality	5. Air Quality	5. Air Quality	5. Air Quality
6. Soil Quality	6. Soil Quality	6. Soil Quality	6. Soil Quality
7. Water Quality	7. Water Quality	7. Water Quality	7. Water Quality
8. Plant Quality	8. Plant Quality	8. Plant Quality	8. Plant Quality
9. Animal Quality	9. Animal Quality	9. Animal Quality	9. Animal Quality
10. Human Quality	10. Human Quality	10. Human Quality	10. Human Quality
11. Total Quality	11. Total Quality	11. Total Quality	11. Total Quality
12. Error	12. Error	12. Error	12. Error
13. Total	13. Total	13. Total	13. Total

INTRODUCTION

History

In Canada, as in France and England, the collection of vital statistics began with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included provincial variations in vital statistics legislation, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data, and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

In 1918, the Dominion Bureau of Statistics (DBS, now Statistics Canada) was created by the *Statistics Act*. Two dominion-provincial conferences were subsequently held to establish a Canadian system of vital statistics, which was to involve the DBS and the provincial vital statistics offices. In this cooperative arrangement, the DBS was to provide the provinces with standard registration forms for live births, stillbirths, deaths and marriages; the provinces would subsequently return transcripts of the completed forms to the DBS. Eight provinces initially joined the cooperative system, leading to the publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec began to participate in 1926, and Newfoundland in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1950.

Purposes

The complete and accurate registration of all vital events in Canada continues to be the main objective of this collaborative effort among the provinces, the territories and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of live births, stillbirths, deaths and marriages is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial and territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration, the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a live birth, stillbirth, death or marriage.

In addition to the registration of vital events, the provincial and territorial vital statistics registries are also involved in the production of statistics. Such data are used extensively for government policy purposes; they are also used by the research community and other health professionals in the

INTRODUCTION

Historique

Au Canada, comme en France et en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS, maintenant Statistique Canada) a été créé en vertu de la *Loi sur la statistique*. Deux conférences fédérales-provinciales ont été tenues subséquemment pour établir le système canadien de la statistique de l'état civil, auquel participeraient le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances vivantes, les mortinaissances, les décès et les mariages; les provinces, quant à elles, devaient envoyer au BFS des transcriptions des formulaires dûment remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à ce système coopératif qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint au groupe en 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données provenant des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1950.

Objectifs

L'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada continue d'être l'objectif principal de cet effort collectif des provinces, des territoires et de Statistique Canada. En vertu d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances vivantes, des mortinaissances, des décès et des mariages incombe aux provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres afin d'obtenir une preuve des faits se rapportant à une naissance vivante, une mortinaissance, un décès ou un mariage.

Outre l'enregistrement des événements démographiques, les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil produisent des statistiques. Ces données sont utilisées à grande échelle par les spécialistes des politiques gouvernementales, mais elles servent aussi au monde de la recherche et à d'autres

production of population estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

METHODOLOGY

Data Collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts (or equivalent legislation) render compulsory the registration of all live births, marriages, stillbirths and deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act that was approved in 1919 by an Order-in-Council to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

The Canadian Vital Statistics system operates under an agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories. The Vital Statistics Council for Canada, an advisory committee set up by an Order-in-Council, consists of representatives from all jurisdictions and Statistics Canada who oversee policy and operational matters. Under the agreement, all registrars collect a specified set of data elements, although any of them may decide to collect additional information.

The form for the registration of a death consists of two parts: the first, personal and, the second, medical. Personal data are supplied to the undertaker by an informant, usually a relative of the deceased. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance, or by a coroner if an inquest or enquiry was held. The undertaker, or person acting as the undertaker, enters the details pertaining to the disposition of the body (e.g. burial) on the death registration form, and is responsible for filing the completed form with the local registrar, who then issues the burial permit.

The following variables are reported for each death by all jurisdictions for inclusion in the Canadian Vital Statistics system:

- age, sex, marital status, place of residence and birthplace of the deceased;
- date of death;
- underlying cause of death;
- place where death occurred;
- place of accident (for most non-transport-related accidental deaths);
- autopsy (whether one was held, and if so, whether the results of it were taken into account in establishing the cause of death).

professionnels de la santé pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance médicale et la recherche épidémiologique.

MÉTHODOLOGIE

Collecte des données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil (ou les textes législatifs équivalents) rendent obligatoire l'enregistrement de toutes les naissances vivantes, les mariages, les mortinaissances et les décès survenus dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qui a été approuvée par décret en 1919 pour favoriser l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et des territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, un comité consultatif créé par décret qui compte des représentants de chaque province et territoire et de Statistique Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Aux termes de l'entente, les registraires collectent un ensemble précis de données élémentaires et ont la liberté de recueillir des renseignements supplémentaires.

Le formulaire d'enregistrement d'un décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis à l'entrepreneur des pompes funèbres par une personne bien informée, habituellement un parent de la personne décédée. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur des pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement du décès les détails concernant l'enterrement ou toute autre disposition prise en ce qui concerne la dépouille, et doit présenter le formulaire rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'enterrement.

Les variables suivantes sont rapportées pour chaque décès par toutes les provinces et les territoires pour être incluses dans le système canadien des statistiques de l'état civil :

- âge, sexe, état matrimonial, lieu de résidence et lieu de naissance de la personne décédée;
- date du décès;
- cause initiale du décès;
- lieu du décès;
- lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport);
- autopsie (exécutée ou non, et, dans l'affirmative, si les résultats de l'autopsie ont été pris en compte dans l'établissement de la cause du décès).

The form for the registration of a stillbirth either combines birth and death information into a single document, or consists of a statement of stillbirth and a medical certificate of stillbirth. Reporting requirements parallel those for live births and deaths. The variables reported for stillbirths include those reported for live births (see *Births, 2000*, Cat. no. 84F0210XPB) and those reported for deaths. Two additional variables are also reported by most jurisdictions; specifically, whether fetal death occurred before or during labour, and whether labour was induced.

Le formulaire d'enregistrement d'une mortinaissance regroupe en un seul document les renseignements sur la naissance et sur le décès, ou comprend une déclaration de mortinaissance et un certificat médical de mortinaissance. Les exigences de déclaration sont les mêmes que pour les naissances vivantes et les décès. Les variables pour lesquelles des données sont déclarées lors de l'enregistrement d'une mortinaissance englobent celles énoncées pour une naissance (voir *Naissances, 2000*, n° 84F0210XPB au catalogue) ainsi que pour un décès. La plupart des provinces et territoires fournissent des données pour deux variables supplémentaires, en précisant si la mort du fœtus est survenue avant ou durant le travail et si le travail a été provoqué.

Data Processing

All provinces and territories (except Ontario from 1990 to 1995) supply microfilm copies or optical images of registration forms to Statistics Canada. In addition, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, which contain the required standard information. For Newfoundland and Labrador and the territories, the required standard information on microfilm is converted to machine-readable format at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available. However, changes received after a cutoff date are not reflected in published tabulations.

Processing before receipt by Statistics Canada

The provinces that supply data in machine-readable form code their data and carry out edits before sending them to Statistics Canada. Editing practices vary by jurisdiction, but usually include checks to ensure that the required data are present; in addition, code ranges are validated where applicable, and consistency checks are performed between related data elements, such as marital status and age, and cause of death and sex.

Statistics Canada provides the various jurisdictions with training and consultation services for cause of death coding. The Agency also supplies manuals such as the *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems* (ICD), and the *Standard Geographical Classification* (SGC), to promote data reliability and consistency.

Processing at Statistics Canada

At Statistics Canada, the data undergo a series of edit routines to verify completeness and quality. Most errors and omissions detected during processing are corrected by

Traitement des données

Chaque province et territoire (sauf l'Ontario de 1990 à 1995) fournit à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement. En outre, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour Terre-Neuve et Labrador et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter par la suite aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées à Statistique Canada aussitôt que les renseignements sont disponibles. Toutefois, les totalisations publiées ne reflètent pas les modifications reçues après une date limite.

Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

Les provinces qui fournissent des données sous forme lisible par machine procèdent au codage et à la vérification des données avant de les envoyer à Statistique Canada. Les méthodes de vérification varient d'une province ou d'un territoire à l'autre, mais incluent habituellement une vérification de la présence des données, une validation des fourchettes de codes, au besoin, et un contrôle de cohérence entre éléments d'information connexes, tels que l'état matrimonial et l'âge, et la cause de décès et le sexe.

Statistique Canada offre aux bureaux de l'état civil de chaque province et territoire des cours de formation et des services de consultation sur le codage des causes de décès. En plus, Statistique Canada fournit des manuels, comme la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes* (CIM) et la *Classification géographique type* (CGT), afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

Traitement à Statistique Canada

À Statistique Canada, les données sont soumises à une série de vérifications pour s'assurer de leur complétude et de leur qualité. La plupart des erreurs et des omissions

referring to the microfilmed registrations or consulting the provinces and territories. More recently, standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems.

Since 1990, Ontario has used optical imaging technology for storing copies of vital registration documents, and microfilm copies are no longer produced. Quebec adopted optical imaging technology for 1999 events and Alberta did the same for 2000 events. As a result, Statistics Canada has negotiated agreements for the physical transfer of optical images from Ontario, Quebec and Alberta to Statistics Canada.

DATA QUALITY

Coverage

Due to legal reporting requirements, the vital statistics death registration system covers virtually all deaths occurring in Canada. A few records received after a cutoff date (late registrations) are not included when annual tabulations are disseminated, resulting in some undercoverage. The deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. However, the deaths of Canadian residents occurring in other countries are not reported. The first tabulation in this publication includes the deaths of non-Canadian residents occurring in Canada.

Quality indicators

A quality assessment study (Nagnur et al.) conducted on a sample of 1981 records for ten provinces indicated that error rates for most variables were quite low.

Completeness

The reporting completeness of core statistical data items varies with the item, the reporting province or territory, and the year. The response rate is the percentage of records for which a value of a data item is reported. In most provinces and territories, it is close to 100% when the item is reported. Analyses based on a variable with a relatively low response rate may be biased if the characteristics of reporting individuals differ from those of the non-respondents.

GLOSSARY

The definitions used for the production of the statistical tables are based on those recommended by the World Health Organization (WHO, 1992) and the United Nations (UN, 1973).

déclarées durant le traitement sont corrigées en se reportant aux enregistrements sur microfilm ou en consultant la province ou le territoire concerné. Récemment, Statistique Canada a élaboré des spécifications normalisées de vérification, afin de les intégrer aux systèmes provinciaux de vérification des données.

Depuis 1990, l'Ontario utilise la technologie de l'imagerie optique pour emmagasiner les copies des documents d'enregistrement et ceux-ci ne sont plus copiés sur microfilm. Le Québec a adopté la technologie de l'imagerie optique pour les événements de 1999, et l'Alberta a fait la même chose pour les événements de 2000. En outre, Statistique Canada a négocié des accords pour le transfert des images optiques de l'Ontario, du Québec et de l'Alberta à Statistique Canada.

QUALITÉ DES DONNÉES

Couverture

Étant donné les exigences légales de déclaration, le système d'enregistrement des décès couvre virtuellement tous les décès qui se produisent au Canada. Quelques enregistrements reçus après la date limite (enregistrements tardifs) ne sont pas inclus dans les totalisations annuelles au moment de leur diffusion, situation qui se traduit par un certain sous-dénombrement. Les morts des résidents canadiens aux États-Unis sont déclarées en vertu d'une entente réciproque. Cependant, les morts de résidents canadiens dans d'autres pays ne sont pas rapportées. Le premier tableau dans cette publication comprend les morts au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Indicateurs de qualité

Des études d'évaluation de la qualité (Nagnur et al.), effectuée sur un échantillon d'enregistrements de 1981 pour les dix provinces, avait indiqué des taux d'erreur assez bas pour la plupart des variables.

Complétude

La complétude de la déclaration des principales données élémentaires varie selon l'élément, la province ou le territoire déclarant, et l'année. Le taux de réponse est le pourcentage d'enregistrements où la valeur d'un élément est rapportée. Dans la plupart des provinces et territoires, le taux de réponse est près de 100 % quand la variable est rapportée. Les analyses portant sur une variable dont le taux de réponse est relativement faible peuvent être biaisées si les caractéristiques des répondants diffèrent de celles des non-répondants.

GLOSSAIRE

Les définitions utilisées pour la production des tableaux statistiques sont celles recommandées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS, 1992) et les Nations Unies (NU, 1973).

Age. Age attained at the last birthday preceding the event. In the case of infant deaths, the completed number of months (or minutes, hours, or days) since birth.

Death. The permanent disappearance of all evidence of life at any time after a live birth has taken place. Stillbirths are excluded from death statistics unless otherwise indicated.

- *Infant death:* Death of a child under one year of age.
- *Early neonatal death:* Death of a child under one week of age (0-6 days).
- *Neonatal death:* Death of a child under four weeks of age (0-27 days).
- *Post-neonatal death:* Death of a child under one year of age but at least 28 days old.
- *Perinatal death:* Death of a child under one week of age (0-6 days) or a stillborn of 28 or more weeks of gestation.

Death rates

- *Crude death rate:* Number of deaths per 1,000 population.
- *Infant death rate:* Number of infant deaths per 1,000 live births.
- *Early neonatal death rate:* Number of early neonatal deaths per 1,000 live births.
- *Neonatal death rate:* Number of neonatal deaths per 1,000 live births.
- *Post-neonatal death rate:* Number of post-neonatal deaths per 1,000 live births.
- *Perinatal death rate:* Number of perinatal deaths per 1,000 total births (i.e. live births and stillbirths).

Delivery. A delivery may consist of one or more liveborn or stillborn fetuses. The number of deliveries in a given period will be equal to or less than the number of total births because multiple births (twins, triplets or higher-order births) are counted as single deliveries.

Fetal death. A stillbirth with a gestational age of 20 or more weeks or a birthweight of 500 grams or more. A *late fetal death* is a stillbirth of at least 28 weeks' gestation.

Âge. Âge au dernier anniversaire précédant l'événement. Dans le cas de la mortalité infantile, nombre de mois (ou minutes, heures, ou jours) révolus depuis la naissance.

Décès. Disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte dans les statistiques des décès, sauf indication contraire.

- *Mortalité infantile :* Décès d'un enfant de moins d'un an.
- *Mortalité néonatale précoce :* Décès d'un enfant de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours).
- *Mortalité néonatale :* Décès d'un enfant de moins de quatre semaines (de 0 à 27 jours).
- *Mortalité post-néonatale :* Décès d'un enfant de moins d'un an, mais d'au moins 28 jours.
- *Mortalité périnatale :* Décès d'un enfant de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours) ou d'un enfant mort-né de 28 semaines ou plus de gestation.

Taux de mortalité

- *Taux brut de mortalité :* Nombre de décès pour 1 000 habitants.
- *Taux de mortalité infantile :* Nombre de décès infantiles pour 1 000 naissances vivantes.
- *Taux de mortalité néonatale précoce :* Nombre de décès néonataux précoces pour 1 000 naissances vivantes.
- *Taux de mortalité néonatale :* Nombre de décès néonataux pour 1 000 naissances vivantes.
- *Taux de mortalité post-néonatale :* Nombre de décès post-néonataux pour 1 000 naissances vivantes.
- *Taux de mortalité périnatale :* Nombre de décès périnataux pour 1 000 naissances totales (c-à.-d. naissances vivantes et mortinaissances).

Accouchement. Un accouchement peut comprendre la mise au monde d'un ou de plusieurs enfants vivants ou mort-nés. Le nombre d'accouchements durant une période donnée sera égal ou inférieur au nombre total de naissances, car les naissances multiples (jumeaux, triplés ou naissances d'ordre plus élevé) sont comptées comme des accouchements uniques.

Mort fœtale. Une mortinaissance ayant une durée de gestation de 20 semaines ou plus ou un poids à la naissance de 500 grammes ou plus. Une *mort fœtale tardive* est une mortinaissance ayant une durée de gestation d'au moins 28 semaines.

Gestational age. The interval, in completed weeks, between the first day of the mother's last menstrual period and the day of delivery (i.e. the duration of pregnancy). It can also be an estimate of that interval, based on ultrasound, a physical examination, or other method. Canadian birth registration documents do not specify how the gestational age was calculated. *Pre-term* refers to a period of gestation under 37 completed weeks; *term*, 37 through 41 completed weeks; and *post-term*, 42 or more completed weeks.

ICD-10 codes. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems* (ICD) codes, 10th revision, established by the World Health Organization in 1992. The ICD-10 manual (WHO, 1992) assigns codes to specific diseases, injuries and causes of death. Beginning in the year 2000, causes of death and stillbirth in Canada are coded according to the 10th revision of the Classification, referred to as ICD-10.

The previous revision, ICD-9 (WHO, 1977) was used for the classification of cause of death and stillbirth in Canada from 1979 to 1999.

Life expectancy. The average number of remaining years of life, at birth or other ages, based on a set of age-specific mortality rates calculated for a given year.

Live birth. Complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, regardless of the duration of pregnancy, which subsequently breathes or shows any other evidence of life.

Marital status. Refers to the legal conjugal status at the time of the event. Persons in common-law relationships are assigned to their legal marital status category. A *single* person is one who has never been married, or a person whose marriage has been annulled and who has not remarried. A *separated* person is legally married but is not living with his or her spouse because the couple no longer wants to live together. A *divorced* person is one who has obtained a legal divorce and has not remarried. A *married* person is one who is legally married and not separated. A person whose spouse has died and who has not remarried is *widowed*.

Population. Persons whose usual place of residence is somewhere in Canada, including Canadian government employees stationed abroad and their families, members of the Canadian Armed Forces stationed abroad and their families, crews of Canadian merchant vessels, and non-permanent residents of Canada.

Adjusted population estimates are used in vital statistics to better reflect Canada's population; these estimates include upward adjustments for net census undercoverage and non-

Durée de la gestation. Intervalle, en semaines révolues, entre le premier jour de la dernière période menstruelle de la mère et le jour de l'accouchement (c.-à-d., durée de la grossesse), ou toute estimation de cet intervalle fondée sur un examen par ultrasons, un examen médical, ou toute autre méthode. La méthode de calcul de la durée de la gestation n'est pas précisée dans les documents canadiens sur l'enregistrement des naissances. *Avant terme* désigne une période de gestation de moins de 37 semaines entières, à *terme*, une période de 37 à 41 semaines entières, et *après terme*, une période de 42 semaines entières ou davantage.

Codes de la CIM-10. Codes de la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes* (CIM), 10^e révision, établie en 1992 par l'Organisation mondiale de la santé. Le manuel de la CIM-10 (OMS, 1992) comprend la liste des codes particuliers attribués aux maladies, traumatismes et causes de décès. À partir de l'an 2000, au Canada, les causes de décès et de mortinaissances sont codées conformément à la 10^e révision de la Classification, appelée CIM-10.

L'ancienne révision, CIM-9 (OMS, 1977) était utilisée au Canada pour classer les causes de décès et de mortinaissances de 1979 à 1999.

Espérance de vie. Nombre moyen d'années qu'il reste à vivre, à la naissance ou à d'autres âges, déterminé d'après un ensemble de taux de mortalité par âge calculés pour une année donnée.

Naissance vivante. Expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie.

État matrimonial. Situation conjugale légale au moment de l'événement. Les personnes qui vivent en union de fait sont classées dans la catégorie correspondant à leur état matrimonial légal. Une personne *célibataire* est une personne qui n'a jamais été mariée, ou dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée. Une personne *séparée* est une personne qui est légalement mariée, mais qui ne vit pas avec son (sa) conjoint(e) parce que le couple ne veut plus vivre ensemble. Une personne *divorcée* est une personne qui est légalement divorcée et qui ne s'est pas remariée. Une personne *mariée* est une personne qui est légalement mariée et qui n'est pas séparée. Une personne *veuve* est une personne dont le (la) conjoint(e) est mort(e) et qui ne s'est pas remariée.

Population. Personnes dont le lieu de résidence habituel se situe au Canada, y compris les fonctionnaires canadiens en poste à l'étranger et les membres de leurs familles, les membres des Forces canadiennes stationnés à l'étranger et les membres de leurs familles, les équipages des navires marchands canadiens et les résidents non permanents au Canada.

Les statistiques de l'état civil se fondent sur des estimations démographiques corrigées pour mieux refléter la population du Canada; ces estimations sont obtenues par un

permanent residents. Net census undercoverage is the difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons who were part of the census universe, but were not enumerated in the census; the latter, to persons either enumerated more than once, or enumerated but not part of the census universe. Non-permanent residents are persons claiming refugee status, persons holding a student or employment authorization, or a Minister's permit, and all non-Canadian-born dependents of the above individuals.

Mid-year (July 1) population estimates are used to calculate the rates in this publication (see Appendix). Because population estimates are frequently revised by Demography Division, those shown here may differ from other published estimates.

Provinces and territories. Canadian provinces and territories are abbreviated in the tables and charts as follows: NF (Newfoundland and Labrador), PE (Prince Edward Island), NS (Nova Scotia), NB (New Brunswick), QC (Quebec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (British Columbia), YT (Yukon), NT (Northwest Territories) and NU (Nunavut).

Unless otherwise stated, the geographic distribution of deaths in these tables is based on an individual's usual place of residence.

Nunavut came into being officially as a Territory of Canada on April 1, 1999. The name Northwest Territories applies to a Territory with different geographic boundaries before and after April 1, 1999.

Deaths and stillbirths of residents of Nunavut which took place before April 1, 1999 are included with deaths and stillbirths of residents of the Northwest Territories. Deaths and stillbirths which took place on or after April 1, 1999 are tabulated separately for residents of Nunavut.

Stillbirth. The complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, which did not at any time after birth breathe or show any other sign of life.

Most provinces and the three territories require a stillbirth with a gestational age of at least 20 weeks or a birthweight of at least 500 grams to be reported. In Quebec and Saskatchewan (and New Brunswick, prior to November 1996), only stillbirths weighing 500 or more grams must be reported, regardless of the gestation period. Until 1997, a gestation period of at least 20 weeks was required in Prince Edward Island, regardless of birthweight.

ajustement à la hausse pour tenir compte du sous-dénombrement du recensement et des résidents non permanents. Le sous-dénombrement net au recensement est la différence entre le sous-dénombrement et le sur-dénombrement au recensement. Le premier désigne les personnes qui appartenaient à l'univers du recensement, mais n'ont pas été dénombrées; le second, les personnes qui ont été dénombrées plus d'une fois, ou qui l'ont été, mais qui ne faisaient pas partie de l'univers du recensement. Les résidents non permanents sont les personnes qui revendiquent le statut de réfugié, ceux qui détiennent un permis d'étude, de travail, ou du Ministre, et toutes les personnes à charge de celles-ci et qui ne sont pas nées au Canada.

La population au milieu de l'année (1^{er} juillet) sert au calcul des taux dans cette publication (voir l'annexe). Comme la Division de la démographie révisé fréquemment les estimations démographiques, celles qui sont présentées ici pourraient différer de celles publiées ailleurs.

Provinces et territoires. Dans les tableaux et les graphiques, les noms des provinces et des territoires du Canada sont abrégés de la façon suivante : NF (Terre-Neuve et Labrador), PE (Île-du-Prince-Édouard), NS (Nouvelle-Écosse), NB (Nouveau-Brunswick), QC (Québec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (Colombie-Britannique), YT (Yukon), NT (Territoires du Nord-Ouest) et NU (Nunavut).

Sauf indication contraire, la répartition des décès selon la région dans ces tableaux se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne.

Le Nunavut est devenu officiellement un territoire canadien le 1^{er} avril 1999. Le nom «Territoires du Nord-Ouest» désigne un territoire dont les frontières géographiques diffèrent selon que l'on se situe avant ou après cette date.

Les décès et les mortinaissances des résidents du Nunavut qui sont survenus avant le 1^{er} avril 1999 sont classés avec ceux des résidents des Territoires du Nord-Ouest. Les décès et les mortinaissances des résidents du Nunavut se produisant à partir du 1^{er} avril 1999 sont classés séparément.

Mortinaissance. Produit de conception issu du corps de la mère et qui, après cette séparation, ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie.

La plupart des provinces et les trois territoires exigent que soit déclarée toute mortinaissance qui survient après au moins 20 semaines de gestation, ou pour laquelle le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes. Le Québec et la Saskatchewan (et le Nouveau-Brunswick, avant novembre 1996), exigent uniquement que soient déclarées les mortinaissances pour lesquelles le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes, indépendamment de la durée de la gestation. Jusqu'à 1997, l'Île-du-Prince-Édouard exigeait que soit déclarée toute mortinaissance survenue après au moins 20 semaines de gestation, quel que soit le poids à la naissance.

Because of these differences in reporting requirements, stillbirth data are presented here for a gestation period of 28 or more weeks (excluding gestation period unknown). Stillbirth data were compiled according to the mother's usual place of residence.

Stillbirth rate. The number of stillbirths per 1,000 total births.

Total births. The total number of live births and stillbirths.

SELECTED PUBLICATIONS

Annual Demographic Statistics, 2001 (Statistics Canada, Catalogue 91-213-XPB). Ottawa, March 2002.

Births, 1998 to 2000 (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 2001 to 2002.

Births and Deaths, 1996 and 1997 (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 1999.

Causes of Death, 1996 to 1999 (Statistics Canada, Catalogue 84F0208XPB). Ottawa, 1999 to 2002.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. *Vital Statistics Compendium, 1996* (Statistics Canada, Catalogue 84-214-XPE/XIE). Ottawa, 1999.

Fair M. The development of national vital statistics in Canada: Part 1 — from 1605 to 1945. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1994; 6(3): 355-375.

Gilmour H, Gentleman JF. Mortality in metropolitan areas. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1999; 11(1): 9-19.

Health Indicators (Statistics Canada, Catalogue 82-221-XIE). Ottawa, 2001 (Internet)

Leading Causes of Death at Different Ages, Canada, 1996 to 1999 (Statistics Canada, Catalogue 84F0503XPB). Ottawa, 1999 to 2002.

Mortality — Summary List of Causes, 1996 to 1999, (Statistics Canada, Catalogue 84F0209XPB). Ottawa, 1999 to 2002.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. *Quality Assessment of Vital Statistics (A Pilot Study)* (Statistics Canada, uncatalogued). Ottawa, 1981.

Nault F. Infant mortality and low birthweight, 1975 to 1995. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997; 9(3): 39-46.

Étant donné le manque d'uniformité des exigences de déclaration, les données sur les mortinaissances sont présentées pour une durée de gestation de 28 semaines ou plus (sans tenir compte des cas pour lesquels on ignore la durée de la gestation). Les données sur les mortinaissances sont totalisées selon le lieu de résidence habituel de la mère.

Taux de mortinaissance. Nombre de mortinaissances pour 1 000 naissances totales.

Naissances totales. Nombre total de naissances vivantes et de mortinaissances.

PUBLICATIONS CHOISIES

Statistiques démographiques annuelles, 2001 (Statistique Canada, n° 91-213XPB au catalogue), Ottawa, mars 2002.

Naissances, 1998 à 2000 (Statistique Canada, n° 84F0210XPB au catalogue), Ottawa, 2001 à 2002.

Naissances et décès, 1996 et 1997 (Statistique Canada, n° 84F0210XPB), Ottawa, 1999.

Causes de décès, 1996 à 1999 (Statistique Canada, n° 84F0208XPB), Ottawa, 1999 à 2002.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. *Recueil de statistiques de l'état civil, 1996* (Statistique Canada, n° 84-214-XPF/XIF au catalogue), Ottawa, 1999.

Fair M. «Historique de la statistique de l'état civil au Canada : première partie — de 1605 à 1945», *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue), 1994, 6(3), p. 355-375.

Gilmour H, Gentleman JF. La mortalité dans les régions métropolitaines. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada n° 82-003 au catalogue) 1999;11(1):9-20.

Indicateurs de la santé (Statistique Canada, n° 82-221-XIF au catalogue), Ottawa, 2001 (Internet)

Les principales causes de décès à différents âges, Canada, 1996 à 1999 (Statistique Canada, n° 84F0503XPB au catalogue), Ottawa, 1999 à 2002.

Mortalité — Liste sommaire des causes, 1996 à 1999. (Statistique Canada, n° 84F0209XPB au catalogue), Ottawa, 1999 à 2002.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. *Évaluation de la qualité des statistiques de l'état civil — étude pilote* (Statistique Canada, non catalogué), Ottawa, 1981.

Nault F. Mortalité infantile et faible poids à la naissance, 1975 à 1995. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada n° 82-003 au catalogue) 1997;9(3):43-51.

Nault F. Narrowing mortality gaps, 1978 to 1995. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997: 9(1): 35-41.

Statistical Report on the Health of Canadians. (Federal, Provincial and Territorial Advisory Committee on Population Health, catalogue 82-570-XIE). Ottawa, 1999.

Trudeau R. Monthly and daily patterns of death. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997: 9(1): 43-50

United Nations. *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System.* Statistical Papers, Series M, No. 19, Rev. 1. New York, 1973.

United Nations, Department of Economic and Social Affairs *Health and Mortality: A Concise Report.* ST/ESA/SER.A/172. New York, 1998.

Wadhera S. *Selected Infant Mortality and Related Statistics, Canada, 1921-1990.* (Statistics Canada, Catalogue 82-549). Ottawa, 1993.

Wadhera S. *Selected Mortality Statistics, Canada, 1921-1990.* (Statistics Canada, Catalogue 82-548). Ottawa, 1994.

Wilkins K, Wysocki M, Morin C, Wood P. Multiple causes of death. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997: 9(2): 19-29.

World Health Organization (WHO). *International Classification of Diseases, 1975 Revision, Volume 1 (ICD-9).* Geneva, 1977.

World Health Organization (WHO). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Volume 1 (ICD-10).* Geneva, 1992.

Nault F. Diminution des écarts de mortalité, de 1978 à 1995. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada n° 82-003 au catalogue) 1997:9(1):37-43.

Rapport statistique sur la santé de la population canadienne. (Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population, n° 82-570-XIF au catalogue). Ottawa, 1999.

Trudeau R. Profil mensuel et quotidien de décès. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada n° 82-003 au catalogue) 1997:9(1):45-53.

Nations Unies. *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil,* Études statistiques, Série M, n° 19, rev. 1, New York, 1973.

Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales. *Health and Mortality: A Concise Report.* ST/ESA/SER.A/172. New York, 1998.

Wadhera S. *Statistiques choisies sur la mortalité infantile et statistiques connexes, Canada, 1921-1990,* (Statistique Canada, n° 82-549 au catalogue), Ottawa, 1993.

Wadhera S. *Statistiques choisies sur la mortalité, Canada, 1921-1990,* (Statistique Canada, n° 82-548 au catalogue), Ottawa, 1994.

Wilkins K, Wysocki M, Morin C, Wood P. Causes multiples de décès. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada n° 82-003 au catalogue) 1997:9(2):21-32.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). *Classification internationale des maladies, révision 1975, vol. 1 (CIM-9),* Genève, 1977.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). *Classification statistique internationale des maladies et problèmes de santé connexes, dixième révision, vol. 1 (CIM-10),* Genève, 1992.

Table 1 Deaths by Place of Occurrence and Province or Territory of Residence, 2000
 Tableau 1 Décès selon le lieu de l'événement et la province ou le territoire de résidence, 2000

Canada (1)(2)	Place of Residence - Lieu de résidence														Other U/I (2) Autres	
	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU			
Province of occurrence - Lieu de l'événement	Number of deaths - Nombre de décès															
Total	218,691	4,339	1,229	7,879	6,088	53,190	81,290	9,892	8,956	17,273	27,460	156	157	130	23	629
NF	4,314	4,292	-	4	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	12
PE	1,207	-	1,184	4	5	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NS	7,923	17	17	7,820	27	2	15	-	1	3	7	-	-	-	-	14
NB	6,150	4	20	23	6,025	48	6	1	-	-	1	-	-	-	-	22
QC	53,040	x	-	x	16	52,832	86	x	x	-	x	-	x	x	x	90
ON	81,504	14	4	15	6	227	80,872	28	11	15	22	1	-	11	3	275
MB	9,918	-	-	1	-	1	57	9,803	29	5	4	-	1	5	1	11
SK	8,957	-	-	1	1	2	7	23	8,813	91	11	-	-	-	-	8
AB	17,416	4	2	x	3	7	28	13	78	17,081	112	-	x	x	3	58
BC	27,575	4	-	4	2	5	45	13	13	60	27,281	13	1	-	1	133
YK	153	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	140	1	-	-	4
NT	144	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	2	133	3	-	-
NU	110	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	105	-	-
USA	280	x	2	2	2	64	159	x	x	13	x	-	-	-	x	-

(1) Includes deaths of non-residents of Canada which occurred in Canada.

(1) Comprend décès des non-résidents du Canada si le lieu de décès était au Canada.

(2) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(2) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 2 Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 2 Décès selon le mois, Canada, provinces et territoires, 2000

Month - Mois	Canada (1)	Place of residence - Lieu de résidence													
		NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)
Number of deaths - Nombre de décès															
Total	218,062	4,339	1,229	7,879	6,088	53,190	81,290	9,892	8,956	17,273	27,460	156	157	130	23
Jan. - Jan.	22,661	494	125	783	688	5,722	8,543	998	935	1,606	2,731	12	9	14	1
Feb. - Fév.	17,923	343	96	668	496	4,506	6,710	810	727	1,362	2,182	7	11	4	1
Mar. - Mar.	18,428	393	81	707	527	4,378	6,965	803	721	1,441	2,369	19	15	8	1
Apr. - Avr.	17,326	353	111	608	488	4,232	6,410	771	684	1,378	2,263	12	9	5	2
May - Mai	17,673	369	95	667	504	4,303	6,590	782	732	1,405	2,189	11	13	12	1
June - Juin	16,910	291	100	649	487	4,099	6,244	753	656	1,359	2,236	15	7	12	2
July - Juil.	17,362	331	122	592	473	4,258	6,477	796	723	1,410	2,140	10	17	9	4
Aug. - Août	16,962	335	83	631	435	4,111	6,145	843	717	1,383	2,230	15	17	13	4
Sep. - Sep.	16,868	336	90	596	455	4,074	6,243	804	698	1,393	2,137	18	10	14	-
Oct. - Oct.	18,299	336	114	665	501	4,489	6,824	872	766	1,436	2,248	14	19	13	2
Nov. - Nov.	17,898	347	95	648	478	4,286	6,755	788	794	1,417	2,257	13	10	8	2
Dec. - Déc.	19,752	411	117	665	556	4,732	7,384	872	803	1,683	2,478	10	20	18	3
Percentage - Pourcentage															
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jan. - Jan.	10.4	11.4	10.2	9.9	11.3	10.8	10.5	10.1	10.4	9.3	9.9	7.7	5.7	10.8	4.3
Feb. - Fév.	8.2	7.9	7.8	8.5	8.1	8.5	8.3	8.2	8.1	7.9	7.9	4.5	7.0	3.1	4.3
Mar. - Mar.	8.5	9.1	6.6	9.0	8.7	8.2	8.6	8.1	8.1	8.3	8.6	12.2	9.6	6.2	4.3
Apr. - Avr.	7.9	8.1	9.0	7.7	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	8.0	8.2	7.7	5.7	3.8	8.7
May - Mai	8.1	8.5	7.7	8.5	8.3	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	8.0	7.1	8.3	9.2	4.3
June - Juin	7.8	6.7	8.1	8.2	8.0	7.7	7.7	7.6	7.3	7.9	8.1	9.6	4.5	9.2	8.7
July - Juil.	8.0	7.6	9.9	7.5	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	7.8	6.4	10.8	6.9	17.4
Aug. - Août	7.8	7.7	6.8	8.0	7.1	7.7	7.6	8.5	8.0	8.0	8.1	9.6	10.8	10.0	17.4
Sep. - Sep.	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.7	7.7	8.1	7.8	8.1	7.8	11.5	6.4	10.8	-
Oct. - Oct.	8.4	7.7	9.3	8.4	8.2	8.4	8.4	8.8	8.6	8.3	8.2	9.0	12.1	10.0	8.7
Nov. - Nov.	8.2	8.0	7.7	8.2	7.9	8.1	8.3	8.0	8.9	8.2	8.2	8.3	6.4	6.2	8.7
Dec. - Déc.	9.1	9.5	9.5	8.4	9.1	8.9	9.1	8.8	9.0	9.7	9.0	6.4	12.7	13.8	13.0

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of residence - Lieu de résidence					BC	YK	NT	NU	U/I (1)
						QC	ON	MB	SK	AB					
Number of deaths - Nombre de décès															
Both sexes - Les deux sexes															
Total	218,062	4,339	1,229	7,879	6,088	53,190	81,290	9,892	8,956	17,273	27,460	156	157	130	23
0-4	2,037	28	5	56	33	399	820	108	105	289	176	2	7	9	-
< 1	1,737	24	5	45	26	340	713	92	82	244	150	1	6	9	-
1-4	300	4	-	11	7	59	107	16	23	45	26	1	1	-	-
5-9	254	8	1	7	5	54	96	16	19	28	19	-	1	-	-
10-14	329	11	2	8	13	73	104	20	20	43	34	-	-	1	-
15-19	1,049	27	7	25	25	257	304	66	55	122	149	-	1	11	-
15	128	2	-	6	4	26	35	9	11	11	23	-	-	1	-
16	173	6	2	6	4	40	48	10	6	22	29	-	-	-	-
17	213	5	2	2	4	53	56	14	12	30	31	-	-	4	-
18	265	5	1	5	6	60	87	21	12	27	38	-	-	3	-
19	270	9	2	6	7	78	78	12	14	32	28	-	1	3	-
20-24	1,318	32	6	48	39	359	380	73	65	123	172	2	7	10	2
20	296	7	2	13	13	81	81	20	17	21	40	-	-	1	-
21	272	5	1	12	11	72	78	15	10	27	34	-	2	4	1
22	237	6	1	8	4	66	61	13	14	28	33	2	1	-	-
23	242	4	1	3	4	67	80	9	14	20	34	-	2	4	-
24	271	10	1	12	7	73	80	16	10	27	31	-	2	1	1
25-29	1,220	17	5	29	40	281	415	48	50	142	186	2	1	4	-
25	228	7	1	5	5	60	73	11	10	27	27	1	-	1	-
26	237	-	2	5	4	62	90	6	12	19	36	-	-	1	-
27	225	4	1	6	5	56	66	8	9	24	44	-	1	1	-
28	263	4	1	5	13	66	83	10	11	34	36	-	-	-	-
29	267	2	-	8	13	37	103	13	8	38	43	1	-	1	-
30-34	1,645	32	5	43	32	375	571	83	65	188	226	6	10	8	1
30	292	8	1	10	5	57	119	15	13	27	33	-	2	2	-
31	288	5	1	7	4	66	96	8	12	37	47	1	2	2	-
32	331	6	2	5	8	83	97	20	15	50	38	1	5	1	-
33	351	6	1	14	5	79	110	18	13	42	60	1	-	1	1
34	383	7	-	7	10	90	149	22	12	32	48	3	1	2	-
35-39	2,681	40	16	87	50	686	926	107	94	276	385	7	3	3	1
35	479	6	1	14	6	135	162	25	19	48	61	-	-	2	-
36	500	9	3	16	7	114	186	21	12	52	78	1	1	-	-
37	538	10	4	13	16	126	185	18	27	59	75	4	1	-	-
38	602	8	3	21	13	158	209	23	14	60	89	1	1	1	1
39	562	7	5	23	8	153	184	20	22	57	82	1	-	-	-
40-44	3,888	68	24	118	100	1,006	1,316	156	148	411	521	7	5	8	-
40	681	16	4	26	20	170	221	31	26	74	90	1	1	1	-
41	747	9	4	24	17	198	234	38	32	86	101	1	1	2	-
42	769	9	3	17	22	203	272	28	22	77	112	2	1	1	-
43	833	17	1	19	17	232	284	29	31	89	106	3	1	4	-
44	858	17	12	32	24	203	305	30	37	85	112	-	1	-	-
45-49	5,214	109	26	179	149	1,333	1,850	233	166	483	657	12	7	8	2
45	903	26	4	29	26	235	309	44	29	84	113	-	2	1	1
46	1,017	20	4	39	36	263	364	48	28	86	124	3	-	2	-
47	990	21	8	41	25	234	335	48	32	109	133	2	1	1	-
48	1,124	17	4	37	32	301	408	50	35	94	139	3	1	2	1
49	1,180	25	6	33	30	300	434	43	42	110	148	4	3	2	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	Place of residence - Lieu de résidence											NT	NU	U/I (1)
		NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK			
Number of deaths - Nombre de décès Both sexes - Les deux sexes															
50-54	7,475	176	38	266	211	1,902	2,719	321	224	661	927	11	8	8	3
50	1,305	32	5	46	35	332	461	66	47	128	148	3	-	2	-
51	1,377	32	10	53	35	347	506	65	32	113	172	4	4	4	-
52	1,525	31	9	65	42	377	554	48	53	134	207	2	1	-	2
53	1,606	44	3	55	57	376	598	60	41	160	208	-	3	1	-
54	1,662	37	11	47	42	470	600	82	51	126	192	2	-	1	1
55-59	9,339	185	46	308	247	2,650	3,286	408	284	746	1,149	12	9	4	5
55	1,595	31	8	49	38	461	572	59	40	141	191	3	1	1	-
56	1,821	31	13	52	49	493	610	90	58	160	260	1	1	-	3
57	1,870	41	7	77	49	513	682	76	62	148	206	4	4	1	-
58	1,984	40	8	66	56	580	695	92	55	145	242	2	1	1	1
59	2,069	42	10	64	55	603	727	91	69	152	250	2	2	1	1
60-64	12,206	246	59	458	312	3,243	4,533	504	391	1,033	1,384	18	6	17	2
60	2,121	41	15	74	50	567	760	86	77	195	240	5	4	7	-
61	2,325	54	9	81	63	631	833	100	76	211	260	4	1	1	1
62	2,452	47	15	103	66	648	929	88	74	206	271	3	-	1	1
63	2,554	46	14	99	67	682	951	127	78	192	291	4	-	3	-
64	2,754	58	6	101	66	715	1,060	103	86	229	322	2	1	5	-
65-69	17,878	386	102	604	499	4,706	6,713	757	641	1,382	2,038	15	16	16	3
65	2,966	54	14	103	75	813	1,081	141	112	238	327	1	2	4	1
66	3,209	68	21	108	71	814	1,244	142	122	238	373	4	1	3	-
67	3,680	89	22	125	99	954	1,346	161	141	271	461	3	5	3	-
68	3,922	84	22	136	117	1,078	1,460	150	122	312	424	6	5	5	1
69	4,101	91	23	132	137	1,047	1,582	163	144	323	453	1	3	1	1
70-74	25,412	530	129	902	711	6,544	9,756	998	916	1,950	2,933	17	20	6	-
70	4,496	99	22	171	115	1,128	1,782	187	137	347	500	4	2	2	-
71	4,615	96	29	146	124	1,219	1,752	165	181	365	532	3	2	1	-
72	5,056	93	29	209	147	1,337	1,946	177	166	370	571	5	6	-	-
73	5,389	122	23	173	164	1,376	2,007	226	208	422	656	4	5	3	-
74	5,856	120	26	203	161	1,484	2,269	243	224	446	674	1	5	-	-
75-79	32,893	668	167	1,181	917	8,181	12,615	1,421	1,279	2,325	4,098	17	16	7	1
75	5,843	113	31	217	167	1,506	2,236	248	220	392	709	2	1	1	-
76	6,370	114	44	224	177	1,581	2,435	277	253	467	785	5	5	3	-
77	6,451	150	28	238	185	1,596	2,459	253	250	465	819	3	4	1	-
78	6,917	141	31	236	223	1,721	2,641	319	280	472	847	4	2	-	-
79	7,312	150	33	266	165	1,777	2,844	324	276	529	938	3	4	2	1
80-84	33,592	732	206	1,333	972	7,938	12,500	1,549	1,474	2,483	4,370	11	16	5	3
80	7,245	173	40	261	194	1,700	2,758	300	321	549	944	2	2	1	-
81	6,413	135	35	248	174	1,527	2,371	302	268	483	865	1	1	2	1
82	6,573	148	37	239	212	1,602	2,378	310	302	526	811	3	3	1	1
83	6,686	127	45	282	205	1,575	2,472	321	311	453	887	2	4	1	1
84	6,675	149	49	303	187	1,534	2,521	316	272	472	863	3	6	-	-
85-89	31,616	595	205	1,191	916	7,081	11,855	1,544	1,513	2,363	4,327	9	13	4	-
85	7,117	155	55	257	203	1,632	2,635	333	315	533	992	1	4	2	-
86	6,896	112	45	262	204	1,508	2,638	340	328	514	941	2	2	-	-
87	6,414	114	36	242	189	1,428	2,394	322	308	494	881	3	2	1	-
88	5,915	114	24	232	169	1,343	2,182	303	297	452	793	3	2	1	-
89	5,274	100	45	198	151	1,170	2,006	246	265	370	720	-	3	-	-
90-94	19,287	315	118	707	553	4,277	7,311	997	960	1,532	2,503	7	7	-	-
90	5,009	86	23	208	144	1,145	1,878	250	236	398	637	2	2	-	-
91	4,437	83	40	157	122	945	1,708	232	230	338	579	1	2	-	-
92	3,885	59	26	137	115	852	1,489	197	185	298	523	2	2	-	-
93	3,157	50	15	104	90	686	1,209	164	172	258	407	1	1	-	-
94	2,799	37	14	101	82	649	1,027	154	137	240	357	1	-	-	-
95-99	7,206	106	44	249	228	1,555	2,671	393	401	575	978	1	4	1	-
95	2,195	32	17	80	80	494	799	123	110	167	291	-	2	-	-
96	1,809	21	12	65	56	402	673	89	100	146	244	-	-	1	-
97	1,418	27	9	44	36	295	508	78	85	121	214	1	-	-	-
98	1,003	12	4	33	32	213	384	62	63	65	135	-	-	-	-
99	781	14	2	27	24	151	307	41	43	76	94	-	2	-	-
100 +	1,516	22	18	80	36	290	548	90	86	118	228	-	-	-	-
N.S.	7	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprand 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of residence - Lieu de résidence						BC	YK	NT	NU	U/I (1)
						QC	ON	MB	SK	AB						
Number of deaths - Nombre de décès																
Males - Hommes																
Total	111,742	2,334	627	3,936	3,154	27,406	41,112	5,048	4,582	9,066	14,191	95	93	79	19	
0-4	1,156	15	4	32	19	248	438	57	67	163	105	2	2	4	-	
< 1	986	12	4	24	15	214	377	50	53	143	87	1	2	4	-	
1-4	170	3	-	8	4	34	61	7	14	20	18	1	-	-	-	
5-9	150	3	1	5	3	33	64	8	12	12	8	-	1	-	-	
10-14	190	7	1	4	7	49	61	10	11	23	17	-	-	-	-	
15-19	712	16	5	17	17	179	214	45	31	79	100	-	1	8	-	
15	74	2	-	6	3	15	21	3	7	6	11	-	-	-	-	
16	121	5	1	5	3	33	33	8	3	14	16	-	-	-	-	
17	144	3	1	-	2	37	40	8	7	19	24	-	-	3	-	
18	180	1	1	3	4	41	65	15	4	17	27	-	-	2	-	
19	193	5	2	3	5	53	55	11	10	23	22	-	1	3	-	
20-24	958	26	6	36	32	272	268	47	47	87	121	2	6	6	2	
20	218	6	2	9	12	62	58	13	12	13	30	-	-	1	-	
21	196	5	1	10	8	56	50	10	6	21	24	-	2	2	1	
22	171	6	1	6	3	51	41	9	9	19	23	2	1	-	-	
23	174	2	1	2	4	47	60	4	11	14	25	-	1	3	-	
24	199	7	1	9	5	56	59	11	9	20	19	-	2	-	1	
25-29	860	13	5	19	28	214	281	34	36	95	130	2	-	3	-	
25	160	5	1	2	5	47	49	7	6	20	17	1	-	-	-	
26	170	-	2	4	2	48	59	4	9	11	30	-	-	1	-	
27	167	4	1	6	5	43	45	8	7	14	33	-	-	1	-	
28	190	2	1	2	7	56	61	7	8	22	24	-	-	-	-	
29	173	2	-	5	9	20	67	8	6	28	26	1	-	1	-	
30-34	1,120	22	2	16	25	264	398	59	39	125	153	4	6	6	1	
30	195	7	-	4	4	36	85	11	8	18	20	-	1	1	-	
31	190	4	-	4	3	48	65	6	7	24	25	1	1	2	-	
32	245	4	1	3	6	63	74	14	7	37	31	-	4	1	-	
33	241	2	1	3	3	58	74	15	10	28	44	1	-	1	1	
34	249	5	-	2	9	59	100	13	7	18	33	2	-	1	-	
35-39	1,740	25	13	47	36	438	610	64	56	191	253	5	1	1	-	
35	317	5	1	9	5	93	100	16	10	37	40	-	-	1	-	
36	333	6	1	10	5	75	120	14	5	40	56	1	-	-	-	
37	337	5	4	2	10	77	122	12	17	37	47	3	1	-	-	
38	402	4	3	13	11	105	148	11	11	42	53	1	-	-	-	
39	351	5	4	13	5	88	120	11	13	35	57	-	-	-	-	
40-44	2,432	48	14	78	75	641	788	100	92	253	330	4	3	6	-	
40	420	9	2	15	14	108	131	19	14	43	62	1	1	1	-	
41	484	8	2	14	13	132	141	26	22	57	67	-	1	1	-	
42	459	8	1	12	17	110	155	20	10	53	70	1	1	1	-	
43	541	11	-	15	13	164	176	20	23	48	66	2	-	3	-	
44	528	12	9	22	18	127	185	15	23	52	65	-	-	-	-	
45-49	3,205	63	12	120	84	784	1,172	143	100	296	411	8	4	6	2	
45	520	12	3	16	14	131	179	28	19	50	64	-	2	1	1	
46	634	13	2	26	20	163	223	31	18	56	77	3	-	2	-	
47	610	15	4	29	16	139	213	28	18	60	86	1	-	1	-	
48	709	12	1	27	19	182	258	28	25	62	90	1	1	2	1	
49	732	11	2	22	15	169	299	28	20	68	94	3	1	-	-	

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Statistique Canada, no 84F0211XPB au cat.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of residence - Lieu de résidence					BC	YK	NT	NU	U/I (1)
						QC	ON	MB	SK	AB					
Number of deaths - Nombre de décès															
Females - Femmes															
Total	106,320	2,005	602	3,943	2,934	25,784	40,178	4,844	4,374	8,207	13,269	61	64	51	4
0-4	881	13	1	24	14	151	382	51	38	126	71	-	5	5	-
< 1	751	12	1	21	11	126	336	42	29	101	63	-	4	5	-
1-4	130	1	-	3	3	25	46	9	9	25	8	-	1	-	-
5-9	104	5	-	2	2	21	32	8	7	16	11	-	-	-	-
10-14	139	4	1	4	6	24	43	10	9	20	17	-	-	1	-
15-19	337	11	2	8	8	78	90	21	24	43	49	-	-	3	-
15	54	-	-	-	1	11	14	6	4	5	12	-	-	1	-
16	52	1	1	1	1	7	15	2	3	8	13	-	-	-	-
17	69	2	1	2	2	16	16	6	5	11	7	-	-	1	-
18	85	4	-	2	2	19	22	6	8	10	11	-	-	1	-
19	77	4	-	3	2	25	23	1	4	9	6	-	-	-	-
20-24	360	6	-	12	7	87	112	26	18	36	51	-	1	4	-
20	78	1	-	4	1	19	23	7	5	8	10	-	-	-	-
21	76	-	-	2	3	16	28	5	4	6	10	-	-	2	-
22	66	-	-	2	1	15	20	4	5	9	10	-	-	-	-
23	68	2	-	1	-	20	20	5	3	6	9	-	1	1	-
24	72	3	-	3	2	17	21	5	1	7	12	-	-	1	-
25-29	360	4	-	10	12	67	134	14	14	47	56	-	1	1	-
25	68	2	-	3	-	13	24	4	4	7	10	-	-	1	-
26	67	-	-	1	2	14	31	2	3	8	6	-	-	-	-
27	58	-	-	-	-	13	21	-	2	10	11	-	1	-	-
28	73	2	-	3	6	10	22	3	3	12	12	-	-	-	-
29	94	-	-	3	4	17	36	5	2	10	17	-	-	-	-
30-34	525	10	3	27	7	111	173	24	26	63	73	2	4	2	-
30	97	1	1	6	1	21	34	4	5	9	13	-	1	1	-
31	98	1	1	3	1	18	31	2	5	13	22	-	1	-	-
32	86	2	1	2	2	20	23	6	8	13	7	1	1	-	-
33	110	4	-	11	2	21	36	3	3	14	16	-	-	-	-
34	134	2	-	5	1	31	49	9	5	14	15	1	1	1	-
35-39	941	15	3	40	14	248	316	43	38	85	132	2	2	2	1
35	162	1	-	5	1	42	62	9	9	11	21	-	-	1	-
36	167	3	2	6	2	39	66	7	7	12	22	-	1	-	-
37	201	5	-	11	6	49	63	6	10	22	28	1	-	-	-
38	200	4	-	8	2	53	61	12	3	18	36	-	1	1	1
39	211	2	1	10	3	65	64	9	9	22	25	1	-	-	-
40-44	1,456	20	10	40	25	365	528	56	56	158	191	3	2	2	-
40	261	7	2	11	6	62	90	12	12	31	28	-	-	-	-
41	263	1	2	10	4	66	93	12	10	29	34	1	-	1	-
42	310	1	2	5	5	93	117	8	12	24	42	1	-	-	-
43	292	6	1	4	4	68	108	9	8	41	40	1	1	1	-
44	330	5	3	10	6	76	120	15	14	33	47	-	1	-	-
45-49	2,009	46	14	59	65	549	678	90	66	187	246	4	3	2	-
45	383	14	1	13	12	104	130	16	10	34	49	-	-	-	-
46	383	7	2	13	16	100	141	17	10	30	47	-	-	-	-
47	380	6	4	12	9	95	122	20	14	49	47	1	1	-	-
48	415	5	3	10	13	119	150	22	10	32	49	2	-	-	-
49	448	14	4	11	15	131	135	15	22	42	54	1	2	2	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of residence - Lieu de résidence						BC	YK	NT	NU	U/I (1)
						QC	ON	MB	SK	AB						
						Number of deaths - Nombre de décès Females - Femmes										
50-54	2,993	70	13	108	81	725	1,117	133	89	281	369	1	3	3	-	
50	520	11	1	23	12	123	194	34	22	42	57	-	-	1	-	
51	587	10	4	27	19	148	220	23	12	46	74	1	2	1	-	
52	593	11	4	28	17	143	219	21	20	54	75	-	1	-	-	
53	626	17	1	18	22	134	238	23	11	79	83	-	-	-	-	
54	667	21	3	12	11	177	246	32	24	60	80	-	-	1	-	
55-59	3,577	58	17	107	88	1,009	1,289	140	119	289	452	2	4	3	-	
55	611	11	2	19	13	170	231	21	18	55	69	1	-	1	-	
56	678	12	7	15	14	181	235	32	21	63	98	-	-	-	-	
57	718	14	-	24	20	208	260	26	31	53	79	1	2	-	-	
58	730	12	4	25	15	216	266	30	20	47	94	-	-	1	-	
59	840	9	4	24	26	234	297	31	29	71	112	-	2	1	-	
60-64	4,599	92	24	166	122	1,201	1,701	187	150	405	533	6	3	9	-	
60	810	20	9	23	21	202	299	29	30	61	107	3	2	4	-	
61	887	16	3	22	23	245	319	37	28	95	98	1	-	-	-	
62	910	15	6	47	22	246	317	33	29	82	112	1	-	-	-	
63	959	15	2	40	30	246	372	49	32	74	97	-	-	2	-	
64	1,033	26	4	34	26	262	394	39	31	93	119	1	1	3	-	
65-69	6,792	143	39	220	196	1,753	2,620	293	246	499	763	6	5	9	-	
65	1,165	19	8	48	29	302	427	60	38	93	136	1	1	3	-	
66	1,191	24	4	35	34	285	506	54	42	80	123	3	-	1	-	
67	1,387	35	10	47	33	364	511	62	52	92	177	-	3	1	-	
68	1,461	30	9	42	48	388	557	47	56	118	162	1	-	3	-	
69	1,588	35	8	48	52	414	619	70	58	116	165	1	1	1	-	
70-74	10,338	217	40	379	303	2,579	4,053	386	380	790	1,196	5	8	2	-	
70	1,731	39	6	72	51	412	710	73	53	119	195	1	-	-	-	
71	1,814	31	8	59	49	473	683	63	62	147	235	2	1	1	-	
72	2,069	41	9	91	56	516	820	68	74	154	236	1	3	-	-	
73	2,235	57	8	69	77	540	865	83	84	188	259	1	3	1	-	
74	2,489	49	9	88	70	638	975	99	107	182	271	-	1	-	-	
75-79	14,946	277	72	580	392	3,726	5,820	643	530	1,058	1,834	9	4	1	-	
75	2,533	46	15	105	62	658	973	100	96	167	311	-	-	-	-	
76	2,785	46	20	105	68	716	1,077	122	96	199	333	3	-	-	-	
77	2,941	62	9	119	92	721	1,148	116	94	209	368	2	1	-	-	
78	3,255	51	12	119	92	788	1,309	151	121	226	382	3	1	-	-	
79	3,432	72	16	132	78	843	1,313	154	123	257	440	1	2	1	-	
80-84	17,266	356	117	684	478	4,246	6,452	779	738	1,220	2,179	8	6	-	3	
80	3,489	75	21	121	90	838	1,334	147	160	260	439	2	2	-	-	
81	3,230	65	22	120	81	803	1,224	142	128	235	409	-	-	-	1	
82	3,374	75	20	135	117	852	1,215	158	150	242	407	1	1	-	1	
83	3,560	64	30	152	103	881	1,311	159	164	238	454	2	1	-	1	
84	3,613	77	24	156	87	872	1,368	173	136	245	470	3	2	-	-	
85-89	18,879	343	115	735	540	4,380	7,042	903	860	1,389	2,558	7	6	1	-	
85	4,053	83	29	151	120	976	1,471	185	168	286	580	1	2	1	-	
86	3,985	58	23	142	115	911	1,518	205	182	283	546	2	-	-	-	
87	3,835	65	22	160	100	875	1,427	181	195	303	504	2	1	-	-	
88	3,686	72	16	147	104	850	1,373	189	168	286	477	2	2	-	-	
89	3,320	65	25	135	101	768	1,253	143	147	231	451	-	1	-	-	
90-94	13,132	213	80	489	370	3,024	5,067	656	617	996	1,610	6	4	-	-	
90	3,276	56	11	135	85	756	1,270	155	145	253	407	2	1	-	-	
91	2,959	52	29	113	82	646	1,173	150	150	201	361	1	1	-	-	
92	2,653	41	21	92	77	617	994	138	118	206	347	1	1	-	-	
93	2,197	38	10	75	65	510	852	105	114	170	256	1	1	-	-	
94	2,047	26	9	74	61	495	778	108	90	166	239	1	-	-	-	
95-99	5,440	82	35	181	170	1,204	2,070	305	285	406	698	-	3	1	-	
95	1,625	21	14	54	62	374	607	84	78	126	204	-	1	-	-	
96	1,346	19	8	49	41	313	506	69	67	100	173	-	-	1	-	
97	1,090	21	9	33	26	234	414	63	66	72	152	-	-	-	-	
98	773	9	3	21	25	166	297	55	45	54	98	-	-	-	-	
99	606	12	1	24	16	117	246	34	29	54	71	-	2	-	-	
100 +	1,244	19	16	68	34	236	458	76	64	93	180	-	-	-	-	
N.S.	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 4 Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 4 Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	Place of residence - Lieu de résidence					AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)
					NB	QC	ON	MB	SK						
Number of deaths - Nombre de décès															
Both sexes - Les deux sexes															
Total	218,062	4,339	1,229	7,879	6,088	53,190	81,290	9,892	8,956	17,273	27,460	156	157	130	23
< 1	1,737	24	5	45	26	340	713	92	82	244	150	1	6	9	-
1-4	300	4	-	11	7	59	107	16	23	45	26	1	1	-	-
5-9	254	8	1	7	5	54	96	16	19	28	19	-	1	-	-
10-14	329	11	2	8	13	73	104	20	20	43	34	-	-	1	-
15-19	1,049	27	7	25	25	257	304	66	55	122	149	-	1	11	-
20-24	1,318	32	6	48	39	359	380	73	65	123	172	2	7	10	2
25-29	1,220	17	5	29	40	281	415	48	50	142	186	2	1	4	-
30-34	1,645	32	5	43	32	375	571	83	65	188	226	6	10	8	1
35-39	2,681	40	16	87	50	686	926	107	94	276	385	7	3	3	1
40-44	3,888	68	24	118	100	1,006	1,316	156	148	411	521	7	5	8	-
45-49	5,214	109	26	179	149	1,333	1,850	233	166	483	657	12	7	8	2
50-54	7,475	176	38	266	211	1,902	2,719	321	224	661	927	11	8	8	3
55-59	9,339	185	46	308	247	2,650	3,286	408	284	746	1,149	12	9	4	5
60-64	12,206	246	59	458	312	3,243	4,533	504	391	1,033	1,384	18	6	17	2
65-69	17,878	386	102	604	499	4,706	6,713	757	641	1,382	2,038	15	16	16	3
70-74	25,412	530	129	902	711	6,544	9,756	998	916	1,950	2,933	17	20	6	-
75-79	32,893	668	167	1,181	917	8,181	12,615	1,421	1,279	2,325	4,098	17	16	7	1
80-84	33,592	732	206	1,333	972	7,938	12,500	1,549	1,474	2,483	4,370	11	16	5	3
85-89	31,616	595	205	1,191	916	7,081	11,855	1,544	1,513	2,363	4,327	9	13	4	-
90+	28,009	443	180	1,036	817	6,122	10,530	1,480	1,447	2,225	3,709	8	11	1	-
NS-NP	7	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rate per 1,000 Population - Taux pour 1 000 personnes															
Both sexes - Les deux sexes															
Total	7.1	8.1	8.9	8.4	8.1	7.2	7.0	8.6	8.8	5.7	6.8	5.1	3.8	4.7	-
< 1	5.3	4.9	3.5	4.9	3.5	4.7	5.6	6.5	6.8	6.6	3.7	2.7	8.9	12.3	-
1-4	0.2	0.2	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.7	0.4	-	-
5-9	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.2	-	-
10-14	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	-	-	0.3	-
15-19	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	-	0.3	4.3	-
20-24	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	0.9	0.5	0.6	1.1	2.2	4.3	-
25-29	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	1.0	0.3	1.7	-
30-34	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	1.0	0.8	0.7	2.4	2.8	3.3	-
35-39	1.0	0.9	1.4	1.1	0.8	1.1	0.9	1.2	1.2	1.0	1.1	2.3	0.7	1.5	-
40-44	1.5	1.5	2.2	1.5	1.6	1.6	1.4	1.7	1.9	1.5	1.5	2.3	1.5	5.9	-
45-49	2.2	2.4	2.6	2.5	2.5	2.3	2.2	2.9	2.4	2.2	2.1	4.4	2.6	6.2	-
50-54	3.7	4.4	3.9	4.0	3.9	3.7	3.6	4.5	3.9	3.7	3.3	5.0	3.6	6.9	-
55-59	6.0	6.5	6.8	6.2	6.3	6.4	5.7	7.5	6.3	5.7	5.6	7.5	6.5	6.7	-
60-64	9.7	10.9	10.1	11.4	10.0	10.1	9.4	11.3	10.0	9.9	8.3	18.0	6.4	40.3	-
65-69	15.7	20.2	19.9	17.0	18.0	16.2	15.4	18.6	16.8	14.8	13.5	23.3	24.7	50.2	-
70-74	25.4	32.6	29.2	29.7	29.4	26.0	25.3	26.3	25.7	24.9	21.8	36.7	45.4	32.8	-
75-79	40.9	53.9	45.2	45.8	44.3	42.5	40.4	42.2	42.0	38.4	36.3	56.1	59.0	63.1	-
80-84	67.7	85.7	78.4	73.1	70.3	68.8	68.6	69.3	64.5	64.4	61.1	72.4	91.4	104.2	-
85-89	112.6	134.9	130.4	118.3	118.0	112.5	116.1	111.8	105.7	108.9	103.5	125.0	135.4	173.9	-
90+	210.2	232.7	237.2	210.1	216.0	202.2	217.0	212.0	207.2	214.5	199.4	210.5	220.0	38.5	-
NS-NP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 4 Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
 Tableau 4 Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Place of residence - Lieu de résidence														
	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)
Number of deaths - Nombre de décès															
Males - Hommes															
Total	111,742	2,334	627	3,936	3,154	27,406	41,112	5,048	4,582	9,066	14,191	95	93	79	19
< 1	986	12	4	24	15	214	377	50	53	143	87	1	2	4	-
1-4	170	3	-	8	4	34	61	7	14	20	18	1	-	-	-
5-9	150	3	1	5	3	33	64	8	12	12	8	-	1	-	-
10-14	190	7	1	4	7	49	61	10	11	23	17	-	-	-	-
15-19	712	16	5	17	17	179	214	45	31	79	100	-	1	8	-
20-24	958	26	6	36	32	272	268	47	47	87	121	2	6	6	2
25-29	860	13	5	19	28	214	281	34	36	95	130	2	-	3	-
30-34	1,120	22	2	16	25	264	398	59	39	125	153	4	6	6	1
35-39	1,740	25	13	47	36	438	610	64	56	191	253	5	1	1	-
40-44	2,432	48	14	78	75	641	788	100	92	253	330	4	3	6	-
45-49	3,205	63	12	120	84	784	1,172	143	100	296	411	8	4	6	2
50-54	4,482	106	25	158	130	1,177	1,602	188	135	380	558	10	5	5	3
55-59	5,762	127	29	201	159	1,641	1,997	268	165	457	697	10	5	1	5
60-64	7,607	154	35	292	190	2,042	2,832	317	241	628	851	12	3	8	2
65-69	11,086	243	63	384	303	2,953	4,093	464	395	883	1,275	9	11	7	3
70-74	15,074	313	89	523	408	3,965	5,703	612	536	1,160	1,737	12	12	4	-
75-79	17,947	391	95	601	525	4,455	6,795	778	749	1,267	2,264	8	12	6	1
80-84	16,326	376	89	649	494	3,692	6,048	770	736	1,263	2,191	3	10	5	-
85-89	12,737	252	90	456	376	2,701	4,813	641	653	974	1,769	2	7	3	-
90+	8,193	129	49	298	243	1,658	2,935	443	481	730	1,221	2	4	-	-
NS-NP	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rate per 1,000 Population - Taux pour 1 000 personnes															
Males - Hommes															
Total	7.3	8.8	9.3	8.5	8.4	7.5	7.1	8.9	9.0	6.0	7.0	6.0	4.4	5.5	-
< 1	5.9	4.8	5.3	5.2	4.0	5.8	5.7	6.9	8.6	7.6	4.2	4.8	5.9	9.9	-
1-4	0.2	0.3	-	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	1.2	-	-	-
5-9	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.5	-	-
10-14	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-
15-19	0.7	0.8	1.0	0.5	0.6	0.7	0.5	1.1	0.8	0.7	0.7	-	0.6	6.2	-
20-24	0.9	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	0.7	1.2	1.2	0.7	0.9	2.1	3.8	5.2	-
25-29	0.8	0.7	1.1	0.6	1.0	0.9	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	2.0	-	2.5	-
30-34	1.0	1.1	0.4	0.5	0.9	1.0	0.9	1.5	1.2	1.0	1.0	3.2	3.3	4.9	-
35-39	1.3	1.1	2.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	3.3	0.5	0.9	-
40-44	1.9	2.1	2.6	2.0	2.4	2.0	1.6	2.2	2.3	1.9	1.9	2.6	1.7	8.2	-
45-49	2.8	2.8	2.4	3.4	2.8	2.7	2.8	3.5	2.8	2.6	2.6	5.6	2.7	9.0	-
50-54	4.4	5.3	5.2	4.8	4.8	4.6	4.3	5.3	4.6	4.1	4.0	8.5	4.1	7.4	-
55-59	7.5	8.9	8.5	8.2	8.0	8.0	7.1	9.9	7.4	7.0	6.8	11.1	6.3	3.1	-
60-64	12.4	13.7	12.1	14.7	12.3	13.2	12.1	14.5	12.5	12.0	10.3	22.2	6.5	34.8	-
65-69	20.2	26.0	25.3	22.5	23.0	21.7	19.5	23.7	21.4	19.1	17.0	26.3	34.5	38.7	-
70-74	33.1	41.1	43.9	38.2	38.0	36.0	32.4	35.5	32.3	31.2	27.5	44.0	51.7	45.5	-
75-79	53.8	72.7	60.7	56.8	61.5	58.5	52.5	56.2	56.1	49.0	46.8	54.1	90.2	82.2	-
80-84	88.2	110.9	93.9	98.3	95.8	92.3	88.4	91.9	82.4	85.1	77.8	51.7	112.4	161.3	-
85-89	139.4	172.0	183.7	154.5	144.8	145.5	143.2	139.4	127.6	133.4	120.9	64.5	184.2	300.0	-
90+	237.1	258.0	222.7	239.4	248.7	241.4	241.4	229.2	228.2	247.1	220.2	111.1	222.2	-	-
NS-NP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 4 Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 4 Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	Place of residence - Lieu de résidence								AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)
					NB	QC	ON	MB	SK									
Number of deaths - Nombre de décès																		
Females - Femmes																		
Total	106,320	2,005	602	3,943	2,934	25,784	40,178	4,844	4,374	8,207	13,269	61	64	51	4	51	4	4
< 1	751	12	1	21	11	126	336	42	29	101	63	-	4	5	-	-	-	-
1-4	130	1	-	3	3	25	46	9	9	25	8	-	1	-	-	-	-	-
5-9	104	5	-	2	2	21	32	8	7	16	11	-	-	-	-	-	-	-
10-14	139	4	1	4	6	24	43	10	9	20	17	-	-	-	-	1	-	-
15-19	337	11	2	8	8	78	90	21	24	43	49	-	-	-	-	3	-	-
20-24	360	6	-	12	7	87	112	26	18	36	51	-	1	4	-	4	-	-
25-29	360	4	-	10	12	67	134	14	14	47	56	-	1	1	-	1	-	-
30-34	525	10	3	27	7	111	173	24	26	63	73	2	4	2	-	2	-	-
35-39	941	15	3	40	14	248	316	43	38	85	132	2	2	2	-	2	-	-
40-44	1,456	20	10	40	25	365	528	56	56	158	191	3	2	2	-	2	-	-
45-49	2,009	46	14	59	65	549	678	90	66	187	246	4	3	2	-	2	-	-
50-54	2,993	70	13	108	81	725	1,117	133	89	281	369	1	3	3	-	3	-	-
55-59	3,577	58	17	107	88	1,009	1,289	140	119	289	452	2	4	3	-	3	-	-
60-64	4,599	92	24	166	122	1,201	1,701	187	150	405	533	6	3	9	-	9	-	-
65-69	6,792	143	39	220	196	1,753	2,620	293	246	499	763	6	5	8	-	2	-	-
70-74	10,338	217	40	379	303	2,579	4,053	386	380	790	1,196	5	8	2	-	-	-	-
75-79	14,946	277	72	580	392	3,726	5,820	643	530	1,058	1,834	9	4	1	-	-	-	-
80-84	17,266	356	117	684	478	4,246	6,452	779	738	1,220	2,179	8	6	-	-	3	-	-
85-89	18,879	343	115	735	540	4,380	7,042	903	860	1,389	2,558	7	6	1	-	-	-	-
90+	19,816	314	131	738	574	4,464	7,595	1,037	966	1,495	2,488	6	7	1	-	-	-	-
NS-NP	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rate per 1,000 Population - Taux pour 1 000 personnes																		
Females - Femmes																		
Total	6.8	7.4	8.6	8.2	7.7	6.9	6.8	8.4	8.5	5.5	6.5	4.1	3.2	3.9	-	15.3	-	-
< 1	4.7	5.1	1.5	4.7	3.0	3.6	5.4	6.1	4.8	5.6	3.2	-	12.0	15.3	-	-	-	-
1-4	0.2	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.8	-	-	-	-	-
5-9	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-
10-14	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	0.6	-	2.4	-	-
15-19	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.4	-	0.6	3.4	-	0.9	-	-
20-24	0.4	0.3	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0.4	-	0.6	0.9	-	1.7	-	-
25-29	0.3	0.2	-	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	-	1.6	2.2	-	1.7	-	-
30-34	0.5	0.5	0.7	0.8	0.3	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	1.3	1.0	2.1	-	2.1	-	-
35-39	0.7	0.7	0.5	1.0	0.4	0.8	0.6	0.9	1.0	0.6	0.8	2.1	1.2	3.2	-	3.2	-	-
40-44	1.1	0.9	1.8	1.0	0.8	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	3.0	2.5	3.2	-	6.3	-	-
45-49	1.7	2.1	2.7	1.6	2.2	1.9	1.6	2.2	1.9	1.7	1.5	2.9	2.5	6.8	-	10.6	-	-
50-54	2.9	3.6	2.7	3.3	3.0	2.8	2.9	3.7	3.1	3.2	2.6	4.4	2.9	6.8	-	46.9	-	-
55-59	4.6	4.2	5.1	4.2	4.5	4.8	4.4	5.2	5.3	4.5	4.4	13.1	6.4	65.2	-	65.2	-	-
60-64	7.2	8.2	8.1	8.1	7.7	7.2	6.9	8.3	7.5	7.8	6.3	19.8	15.2	21.1	-	26.3	-	-
65-69	11.5	14.7	14.7	11.9	13.5	11.3	11.6	13.9	12.5	10.6	10.1	26.3	21.0	26.3	-	26.3	-	-
70-74	19.0	25.1	16.7	22.7	22.5	18.3	19.3	18.7	19.9	19.2	16.8	58.1	29.0	26.3	-	26.3	-	-
75-79	31.7	39.5	33.8	38.2	32.3	32.1	31.9	32.5	31.0	30.6	28.5	85.1	69.8	-	-	-	-	-
80-84	55.4	69.1	69.7	58.8	55.1	56.3	56.7	55.7	53.0	51.4	50.2	170.7	103.4	-	-	-	-	-
85-89	99.7	116.5	106.3	103.3	104.5	98.7	102.8	98.0	93.5	96.5	94.2	300.0	218.8	-	-	-	-	-
90+	200.8	223.6	243.0	200.2	204.6	190.8	208.8	205.4	198.1	201.5	190.5	-	-	-	-	-	-	-
NS-NP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 5 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 5 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Place of residence - Lieu de résidence															U/I (1)
	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU		
Number of deaths - Nombre de décès																
Both sexes - Les deux sexes																
Total																
Total	218,062	4,339	1,229	7,879	6,088	53,190	81,290	9,892	8,956	17,273	27,460	156	157	130	23	7
< 15	2,620	47	8	71	51	526	1,020	144	144	360	229	2	8	10	-	-
15-44	11,801	216	63	350	286	2,964	3,912	533	477	1,262	1,639	24	27	44	4	-
45-64	34,234	716	169	1,211	919	9,128	12,388	1,466	1,065	2,923	4,117	53	30	37	12	-
65-74	43,290	916	231	1,506	1,210	11,250	16,469	1,755	1,557	3,332	4,971	32	36	22	3	-
75-84	66,485	1,400	373	2,514	1,889	16,119	25,115	2,970	2,753	4,808	8,468	28	32	12	4	-
85 +	59,625	1,038	385	2,227	1,733	13,203	22,385	3,024	2,960	4,588	8,036	17	24	5	-	-
NS-NP	7	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Never-married - Célibataire																
Total	28,390	553	206	1,072	842	8,737	9,064	1,431	1,309	2,164	2,865	41	46	53	7	-
< 15	2,620	47	8	71	51	526	1,020	144	144	360	229	2	8	10	-	-
15-44	6,434	128	34	201	169	1,636	2,027	326	283	695	868	13	18	34	2	-
45-64	5,278	100	29	182	130	1,752	1,679	268	197	344	567	13	7	6	4	-
65-74	4,004	100	37	147	130	1,320	1,236	191	196	267	362	10	6	1	1	-
75-84	5,078	115	47	239	188	1,719	1,534	258	258	282	430	1	5	2	-	-
85 +	4,976	63	51	232	174	1,784	1,568	244	231	216	409	2	2	-	-	-
Married - Marié																
Total	91,985	1,957	478	3,301	2,516	20,886	36,013	3,971	3,729	7,467	11,530	53	50	34	-	-
15-44	3,476	74	22	126	84	593	1,433	145	146	426	409	6	8	4	-	-
45-64	19,826	493	97	776	564	4,476	7,812	845	635	1,791	2,283	25	10	19	-	-
65-74	25,209	556	136	859	673	6,044	10,126	1,005	928	1,937	2,911	11	14	9	-	-
75-84	30,573	627	143	1,105	838	6,986	11,887	1,343	1,285	2,261	4,073	9	14	2	-	-
85 +	12,901	207	80	435	357	2,787	4,755	633	735	1,052	1,854	2	4	-	-	-
Widowed - Veuve																
Total	77,268	1,650	487	3,055	2,318	15,861	30,632	3,803	3,461	6,030	9,853	37	45	32	4	-
15-44	82	-	1	5	1	9	28	11	5	8	13	-	-	1	-	-
45-64	2,192	44	18	81	66	519	825	110	96	176	242	3	4	8	-	-
65-74	8,902	215	47	367	297	2,027	3,573	384	309	703	946	9	14	11	-	-
75-84	26,613	632	171	1,078	779	5,723	10,640	1,237	1,102	1,967	3,250	12	11	7	4	-
85 +	39,478	758	250	1,524	1,175	7,583	15,566	2,061	1,949	3,176	5,402	13	16	5	-	-
NS-NP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Divorced - Divorcé																
Total	12,976	138	46	450	291	2,786	4,631	539	449	1,485	2,128	18	10	3	2	-
15-44	807	11	6	18	21	150	268	33	42	114	140	3	-	-	1	-
45-64	4,857	66	19	171	110	1,208	1,703	183	134	554	689	11	6	2	1	-
65-74	3,552	38	10	133	76	793	1,322	139	122	395	521	1	1	1	-	-
75-84	2,593	17	8	92	68	470	907	112	108	284	522	3	2	-	-	-
85 +	1,166	5	3	36	16	165	431	72	43	138	256	-	1	-	-	-
NS-NP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Separated - Séparé																
Total	1,577	27	11	-	95	812	4	132	-	-	490	2	2	1	1	-
15-44	162	1	-	-	8	56	1	16	-	-	77	2	-	-	-	1
45-64	480	10	6	-	36	233	1	54	-	-	138	-	1	1	-	-
65-74	434	6	1	-	30	255	-	30	-	-	112	-	-	-	-	-
75-84	340	7	3	-	12	191	2	18	-	-	107	-	-	-	-	-
85 +	161	3	1	-	9	77	-	14	-	-	56	-	1	-	-	-
Not stated - Non précisé																
Total	5,866	14	1	1	26	4,108	946	16	8	127	594	5	4	7	9	-
15-44	840	2	-	-	3	520	155	2	1	19	132	-	1	5	-	-
45-64	1,601	3	-	1	13	940	368	6	3	58	198	1	2	1	7	-
65-74	1,189	1	-	-	4	811	212	6	2	30	119	1	1	-	2	-
75-84	1,288	2	1	-	4	1,030	145	2	-	14	86	3	-	1	-	-
85 +	943	2	-	-	2	807	65	-	2	6	59	-	-	-	-	-
NS-NP	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 5 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
 Tableau 5 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of residence - Lieu de résidence						BC	YK	NT	NU	U/I (1)
						QC	ON	MB	SK	AB						
Number of deaths - Nombre de décès																
Males - Hommes																
Total																
Total	111,742	2,334	627	3,936	3,154	27,406	41,112	5,048	4,582	9,066	14,191	95	93	79	19	
< 15	1,496	25	6	41	29	330	563	75	90	198	130	2	3	4		
15-44	7,822	150	45	213	213	2,008	2,559	349	301	830	1,087	17	17	30	3	
45-64	21,056	450	101	771	563	5,644	7,603	916	641	1,761	2,517	40	17	20	12	
65-74	26,160	556	152	907	711	6,918	9,796	1,076	931	2,043	3,012	21	23	11	3	
75-84	34,273	767	184	1,250	1,019	8,147	12,843	1,548	1,485	2,530	4,455	11	22	11	1	
85 +	20,930	381	139	754	619	4,359	7,748	1,084	1,134	1,704	2,990	4	11	3	-	
NS-NP	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Never-married - Célibataire																
Total	16,873	383	137	603	507	4,728	5,345	889	841	1,458	1,875	36	28	36	7	
< 15	1,496	25	6	41	29	330	563	75	90	198	130	2	3	4		
15-44	4,632	97	27	142	133	1,168	1,471	233	193	477	642	11	10	26	2	
45-64	3,716	69	23	128	87	1,159	1,204	186	141	258	436	11	6	4	4	
65-74	2,786	79	30	97	90	841	864	141	139	210	279	10	5	-	1	
75-84	2,721	91	32	133	108	793	791	157	174	198	238	1	3	2	-	
85 +	1,522	22	19	62	60	437	452	97	104	117	150	1	1	-	-	
Married - Marié																
Total	63,051	1,363	338	2,278	1,754	14,029	24,741	2,814	2,629	5,166	7,848	33	39	19	-	
15-44	1,956	43	12	59	53	327	794	83	80	266	229	3	6	1	-	
45-64	12,235	324	61	507	350	2,694	4,847	553	388	1,089	1,387	18	6	11	-	
65-74	17,329	380	99	598	455	4,227	6,912	699	628	1,339	1,968	6	13	5	-	
75-84	21,882	463	102	786	619	4,897	8,578	982	936	1,642	2,858	5	12	2	-	
85 +	9,649	153	64	328	277	1,884	3,610	497	597	830	1,406	1	2	-	-	
Widowed - Veuf																
Total	19,904	478	118	782	621	4,101	7,816	950	849	1,515	2,632	8	16	17	1	
15-44	29	-	-	2	1	5	11	3	1	2	4	-	-	-	-	
45-64	683	14	5	29	24	188	252	28	30	31	79	-	1	2	-	
65-74	2,803	69	16	120	86	667	1,112	116	87	227	291	3	3	6	-	
75-84	7,500	192	42	286	242	1,575	2,954	347	316	560	971	3	5	6	1	
85 +	8,888	202	55	345	268	1,666	3,487	456	415	695	1,287	2	7	3	-	
NS-NP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Divorced - Divorcé																
Total	7,349	86	29	273	186	1,663	2,534	303	259	835	1,156	14	8	2	1	
15-44	491	8	6	10	18	78	172	16	26	71	84	2	-	-	-	
45-64	2,964	33	11	107	68	763	1,035	114	81	345	390	10	4	2	1	
65-74	2,150	27	6	92	55	487	745	99	75	240	322	1	1	-	-	
75-84	1,310	14	5	45	38	280	423	47	59	119	277	1	2	-	-	
85 +	433	3	1	19	7	55	159	27	18	60	83	-	1	-	-	
NS-NP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Separated - Séparé																
Total	1,008	14	5	-	67	548	3	80	-	-	288	1	-	1	1	
15-44	102	-	-	-	6	39	1	12	-	-	42	1	-	-	-	
45-64	313	7	1	-	25	160	1	30	-	-	88	-	-	1	-	
65-74	296	1	1	-	21	184	-	18	-	-	71	-	-	-	-	
75-84	202	6	3	-	9	115	1	13	-	-	55	-	-	-	-	
85 +	95	-	-	-	6	50	-	7	-	-	32	-	-	-	-	
Not stated - Non précisé																
Total	3,557	10	-	-	19	2,337	673	12	4	92	392	3	2	4	9	
15-44	612	2	-	-	2	391	110	2	1	14	86	-	1	3	-	
45-64	1,145	3	-	-	9	680	264	5	1	38	137	1	-	-	7	
65-74	796	-	-	-	4	512	163	3	2	27	81	1	1	-	2	
75-84	658	1	-	-	3	487	96	2	-	11	56	1	-	1	-	
85 +	343	1	-	-	1	267	40	-	-	2	32	-	-	-	-	
NS-NP	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 5 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
 Tableau 5 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of residence - Lieu de résidence					BC	YK	NT	NU	U/I (1)
						QC	ON	MB	SK	AB					
Number of deaths - Nombre de décès															
Females - Femmes															
Total															
Total	106,320	2,005	602	3,943	2,934	25,784	40,178	4,844	4,374	8,207	13,269	61	64	51	4
< 15	1,124	22	2	30	22	196	457	69	54	162	99	-	5	6	-
15-44	3,979	66	18	137	73	956	1,353	184	176	432	552	7	10	14	1
45-64	13,178	266	68	440	356	3,484	4,785	550	424	1,162	1,600	13	13	17	-
65-74	17,130	360	79	599	499	4,332	6,673	679	626	1,289	1,959	11	13	11	-
75-84	32,212	633	189	1,264	870	7,972	12,272	1,422	1,268	2,278	4,013	17	10	1	3
85 +	38,695	657	246	1,473	1,114	8,844	14,637	1,940	1,826	2,884	5,046	13	13	2	-
NS-NP	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Never-married - Célibataire															
Total	11,517	170	69	469	335	4,009	3,719	542	468	706	990	5	18	17	-
< 15	1,124	22	2	30	22	196	457	69	54	162	99	-	5	6	-
15-44	1,802	31	7	59	36	468	556	93	90	218	226	2	8	8	-
45-64	1,562	31	6	54	43	593	475	82	56	86	131	2	1	2	-
65-74	1,218	21	7	50	40	479	372	50	57	83	-	-	1	1	-
75-84	2,357	24	15	106	80	926	743	101	84	84	192	-	2	-	-
85 +	3,454	41	32	170	114	1,347	1,116	147	127	99	259	1	1	-	-
Married - Marié															
Total	28,934	594	140	1,023	762	6,857	11,272	1,157	1,100	2,301	3,682	20	11	15	-
15-44	1,520	31	10	67	31	266	639	62	66	160	180	3	2	3	-
45-64	7,591	169	36	269	214	1,782	2,965	292	247	702	896	7	4	8	-
65-74	7,880	176	37	261	218	1,817	3,214	306	300	598	943	5	1	4	-
75-84	8,691	164	41	319	219	2,089	3,309	361	349	619	1,215	4	2	-	-
85 +	3,252	54	16	107	80	903	1,145	136	138	222	448	1	2	-	-
Widowed - Veuf															
Total	57,364	1,172	369	2,273	1,697	11,760	22,816	2,853	2,612	4,515	7,221	29	29	15	3
15-44	53	-	1	3	-	4	17	8	4	6	9	-	-	1	-
45-64	1,509	30	13	52	42	331	573	82	66	145	163	3	3	6	-
65-74	6,099	146	31	247	211	1,360	2,461	268	222	476	655	6	11	5	-
75-84	19,113	440	129	792	537	4,148	7,686	890	786	1,407	2,279	9	6	1	3
85 +	30,590	556	195	1,179	907	5,917	12,079	1,605	1,534	2,481	4,115	11	9	2	-
Divorced - Divorcé															
Total	5,627	52	17	177	105	1,123	2,097	236	190	650	972	4	2	1	1
15-44	316	3	-	8	3	72	96	17	16	43	56	1	-	-	1
45-64	1,893	33	8	64	42	445	668	69	53	209	299	1	2	-	-
65-74	1,402	11	4	41	21	306	577	40	47	155	199	-	-	1	-
75-84	1,283	3	3	47	30	190	484	65	49	165	245	2	-	-	-
85 +	733	2	2	17	9	110	272	45	25	78	173	-	-	-	-
Separated - Séparé															
Total	569	13	6	-	28	264	1	52	-	-	202	1	2	-	-
15-44	60	1	-	-	2	17	-	4	-	-	35	1	-	-	-
45-64	167	3	5	-	11	73	-	24	-	-	50	-	1	-	-
65-74	138	5	-	-	9	71	-	12	-	-	41	-	-	-	-
75-84	138	1	-	-	3	76	1	5	-	-	52	-	-	-	-
85 +	66	3	1	-	3	27	-	7	-	-	24	-	1	-	-
Not stated - Non précisé															
Total	2,309	4	1	1	7	1,771	273	4	4	35	202	2	2	3	-
15-44	228	-	-	-	1	129	45	-	-	5	46	-	-	2	-
45-64	456	-	-	1	4	260	104	1	2	20	61	-	2	1	-
65-74	393	1	-	-	-	299	49	3	-	3	38	-	-	-	-
75-84	630	1	1	-	1	543	49	-	-	3	30	2	-	-	-
85 +	600	1	-	-	1	540	25	-	2	4	27	-	-	-	-
NS-NP	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 6 Infant Deaths and Death Rates, by Age and Sex, Canada, 2000
 Tableau 6 Décès infantiles et taux de mortalité selon l'âge et le sexe, Canada, 2000

	Number of deaths Nombre de décès			Rate per 1,000 live births Taux pour 1 000 naissances vivantes		
	Total Sexes réunis	Males Hommes	Females Femmes	Total Sexes réunis	Males Hommes	Females Femmes
Total	1,737	986	751	5.3	5.9	4.7
Neonatal - Néonatal	1,193	675	518	3.6	4.0	3.2
< 1 day - jour	722	412	310	2.2	2.4	1.9
1 day - jour	65	31	34	0.2	0.2	0.2
2 days - jours	67	34	33	0.2	0.2	0.2
3 days - jours	35	22	13	0.1	0.1	0.1
4 days - jours	29	16	13	0.1	0.1	0.1
5 days - jours	25	16	9	0.1	0.1	0.1
6 days - jours	19	10	9	0.1	0.1	0.1
7-13 days - jours	120	75	45	0.4	0.4	0.3
14-20 days - jours	71	39	32	0.2	0.2	0.2
21-27 days - jours	40	20	20	0.1	0.1	0.1
Post-neonatal - Post-néonatal	544	311	233	1.7	1.8	1.5
1 month - mois	140	82	58	0.4	0.5	0.4
2 months - mois	96	52	44	0.3	0.3	0.3
3 months - mois	66	45	21	0.2	0.3	0.1
4 months - mois	48	28	20	0.1	0.2	0.1
5 months - mois	45	29	16	0.1	0.2	0.1
6 months - mois	39	21	18	0.1	0.1	0.1
7 months - mois	18	12	6	0.1	0.1	0.0
8 months - mois	23	11	12	0.1	0.1	0.1
9 months - mois	27	13	14	0.1	0.1	0.1
10 months - mois	19	7	12	0.1	0.0	0.1
11 months - mois	23	11	12	0.1	0.1	0.1

Table 7 Infant Deaths and Death Rates, by Age, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 7 Décès infantiles et taux de mortalité selon l'âge, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada	NF	PE	NS	Place of residence - Lieu de résidence						BC	YK	NT	NU
					NB	QC	ON	MB	SK	AB				
	Number of deaths - Nombre de décès													
Total (< 1 yr / an)	1,737	24	5	45	26	340	713	92	82	244	150	1	6	9
Neonatal - Néonatal	1,193	17	4	31	22	249	505	54	41	154	106	-	5	5
< 1 day / jour	722	7	3	22	12	143	314	32	25	101	58	-	4	1
1-6 days / jours	240	6	-	6	6	52	100	13	7	24	25	-	1	-
7-27 days / jours	231	4	1	3	4	54	91	9	9	29	23	-	-	4
Post-neonatal - Post-néonatal	544	7	1	14	4	91	208	38	41	90	44	1	1	4
1-2 months / mois	236	2	1	6	2	35	99	17	16	38	17	-	-	3
3-5 months / mois	159	2	-	4	1	30	55	12	14	24	16	1	-	-
6-11 months / mois	149	3	-	4	1	26	54	9	11	28	11	-	1	1
	Rate per 1,000 live births - Taux pour 1 000 naissances vivantes													
Total (< 1 yr / an)	5.3	4.9	3.5	4.9	3.5	4.7	5.6	6.5	6.8	6.6	3.7	2.7	8.9	12.3
Neonatal - Néonatal	3.6	3.5	2.8	3.4	3.0	3.5	4.0	3.8	3.4	4.2	2.6	-	7.4	6.8
< 1 day / jour	2.2	1.4	2.1	2.4	1.6	2.0	2.5	2.3	2.1	2.7	1.4	-	5.9	1.4
1-6 days / jours	0.7	1.2	-	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	-	1.5	-
7-27 days / jours	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	-	-	5.5
Post-neonatal - Post-néonatal	1.7	1.4	0.7	1.5	0.5	1.3	1.6	2.7	3.4	2.4	1.1	2.7	1.5	5.5
1-2 months / mois	0.7	0.4	0.7	0.7	0.3	0.5	0.8	1.2	1.3	1.0	0.4	-	-	4.1
3-5 months / mois	0.5	0.4	-	0.4	0.1	0.4	0.4	0.9	1.2	0.6	0.4	2.7	-	-
6-11 months / mois	0.5	0.6	-	0.4	0.1	0.4	0.4	0.6	0.9	0.8	0.3	-	1.5	1.4

Table 8 Perinatal Mortality and Components, Canada, Provinces and Territories, 2000
 Tableau 8 Mortalité périnatale et composantes, Canada, provinces et territoires, 2000

	Total births (Live Births + Late fetal deaths) Ensemble des naissances (Naissances vivantes + Morts foetales tardives)	Live births Naissances vivantes	Late fetal deaths (1) Morts foetales tardives (1)	Early neonatal deaths Décès néonataux précoce	Perinatal deaths Décès périnataux	
Place of residence Lieu de résidence	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number - Rate(2) Nombre Taux(2)	
Canada(3)	328,942	327,882	1,060	962	2022	6.1
NF	4,885	4,869	16	13	29	5.7
PE	1,446	1,441	5	3	8	5.5
NS	9,140	9,116	24	28	52	5.7
NB	7,370	7,347	23	18	41	5.6
QC	72,209	72,007	202	195	397	5.5
ON	127,847	127,408	439	414	853	6.7
MB	14,153	14,090	63	45	108	7.6
SK	12,198	12,140	58	32	90	7.4
AB	37,130	37,006	124	125	249	6.7
BC	40,769	40,672	97	83	180	4.4
YK	373	370	3	-	3	8.0
NT	677	673	4	5	9	13.3
NU	729	727	2	1	3	4.2
U/I(3)	16	16	-	-	-	-

1) Stillbirths of 28 + weeks gestation, excluding unknown gestational age.

1) Mortinaissances de 28 + semaines de gestation, excluant durée de gestation inconnue.

2) Rate per 1,000 total births (live births plus late fetal deaths).

2) Taux pour 1 000 naissances totales (naissances vivantes plus morts foetales tardives).

3) Includes 16 births to residents of Canada, province or territory of residence unknown.

3) Comprend 16 naissances aux résidentes du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 9 Deaths in Hospital and Elsewhere, Canada, Provinces and Territories, 2000 (1)
 Tableau 9 Décès en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 2000 (1)

Place of residence Lieu de résidence	Total	Hospital - En milieu hospitalier	Non-hospital - Ailleurs
	Number of deaths - Nombre de décès		
Canada (2)	218,062	157,089	60,973
NF	4,339	2,768	1,571
PE	1,229	719	510
NS	7,879	5,051	2,828
NB	6,088	4,307	1,781
QC	53,190	46,466	6,724
ON	81,290	53,074	28,216
MB	9,892	6,784	3,108
SK	8,956	5,009	3,947
AB	17,273	10,567	6,706
BC	27,460	22,076	5,384
YK	156	104	52
NT	157	89	68
NU	130	61	69
U/I (2)	23	14	9
Percentage - Pourcentage			
Canada (2)	100.0	72.0	28.0
NF	100.0	63.8	36.2
PE	100.0	58.5	41.5
NS	100.0	64.1	35.9
NB	100.0	70.7	29.3
QC	100.0	87.4	12.6
ON	100.0	65.3	34.7
MB	100.0	68.6	31.4
SK	100.0	55.9	44.1
AB	100.0	61.2	38.8
BC	100.0	80.4	19.6
YK	100.0	66.7	33.3
NT	100.0	56.7	43.3
NU	100.0	46.9	53.1
U/I (2)	100.0	60.9	39.1

(1) Québec nursing homes included in 'Hospital' category.

(1) Au Québec les décès dans les centres d'accueil d'hébergement sont inclus dans la catégorie 'en milieu hospitalier'.

(2) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(2) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 10 Deaths Subject to Autopsy, Canada, Provinces and Territories, 2000
 Tableau 10 Décès assujettis à l'autopsie, Canada, provinces et territoires, 2000

Place of residence Lieu de résidence	Total	Death subject to Autopsy - Décès assujettis à l'autopsie	Cause of death uses findings - Cause de décès en tient compte
Number - Nombre			
Canada (1)	218,062	21,524	3,199
NF	4,339	456	294
PE	1,229	197	182
NS	7,879	679	5
NB	6,088	576	411
QC	53,190	5,130	15
ON	81,290	7,197	535
MB	9,892	1,407	926
SK	8,956	1,031	740
AB	17,273	1,488	21
BC	27,460	3,270	14
YK	156	36	27
NT	157	23	16
NU	130	23	5
U/I (1)	23	11	8
Percentage - Pourcentage			
Canada (1)	100.0	9.9	1.5
NF	100.0	10.5	6.8
PE	100.0	16.0	14.8
NS	100.0	8.6	0.1
NB	100.0	9.5	6.8
QC	100.0	9.6	0.0
ON	100.0	8.9	0.7
MB	100.0	14.2	9.4
SK	100.0	11.5	8.3
AB	100.0	8.6	0.1
BC	100.0	11.9	0.1
YK	100.0	23.1	17.3
NT	100.0	14.6	10.2
NU	100.0	17.7	3.8
U/I (1)	100.0	47.8	34.8

(1) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

